# **Best Available Copy**

7. **01-288854**, Nov. 21, 1989, IMAGE FORMING METHOD, TOSHIAKI NONO. et 1. 8030 7\*00; H04N 1\*46

L-288854

CO. 17 of 40

WSTRACT:

PURPOSE: To prevent the deterioration in properties of additives in a motosensitive element or <u>dye</u> fixing element by incorporating a <u>cyclodextrin</u> compd. into said element.

11-288854

L9: 17 of 49

CONSTITUTION: The photosensitive element contg. photosensitive silver hallds, finder and dye, donative compd. is subjected to imagewise exposing and leveloping or to developing simultaneously with exposing and thereafter, the liffusive dye obtd. from the above mentioned dye donative compd. is a maniferred to the dye fixing element to form an image. The photosensitive lement or dye fixing element prepd. by incorporating the cyclodextrin compd. (A) into at least gloreq.1 layers is used. Cyclodextrins of alpha., beta. and gamma., cyclodextrin derivatives, etc., are usable as the component A. Not only a reducing agent but also various additives are then included into the element and the deterioration in the properties of aid element is prevented.

## 19日本国特許庁(JP)

### ① 特許出難公開

#### 母公開特許公報(A) 平1-288854

থ্যInt. Cl. ্ G 03 C

達別記号 庁内整理番号

101

母公開 平成1年(1989)11月21日

7/00 H. 04 N

D-6956-2H 6940-5C

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全24頁)

会発明の名称 画像形成方法

> **2015** 頭 昭63-118841

会出 顧 昭63(1988)5月16日

危急 明 者 青野 俊 明 神奈川県南足柄市中沼210番地 富士写真フィルム株式会

仓発 明 者 

神奈川県南足柄市中沼210番地 富士写真フィルム株式会

社内

の出 耳 人 富士写真フイルム株式 神奈川県南足柄市中沼210番地

会社

30代 理 人 弁理士 石井 陽一

3. 発明の詳細な展明

1. 発明の名称

国盘形成方法

2. 特許請求の基値

\_ (1)夕なくとも感光性ハロゲン化値、パイン グーカとび拡散性色素を生成または放出する色 **需供与性化合物を有する過光要素を依認解光後** または保護器先と問時収費費し、生成または放 出された生歌性色素を養養医療要素の色素医療 理に転写する顕像形成方法において、感光要素 または色素質定要素を構成する少なくとも1層 にシクロデキストリン化合物を合有することを 特徴とする関係形成方法。

**み回の甘る** 

本発明は、昼食形成方法に関し、特に拡散転 字によりカラー関係を形成する方法に関する。

先行技術とその問題点

ハロゲン化量を用いる写真法は、他の写真 後、個人世間子写真法中のアゾ写真法に比べ て、感度や暗調調節などの写真特性に使れてい るので、従来から最も広道に思いられている。

この写真法の中には、ハロゲン化級乳料層を 有する感光要素と色素固定層を有する色素固定 要素とを被蔑させ、この技術物の中にアルカリ 処理組織物を層状に展開させたり、後層物をア ルカリ処理途中に接着させる選式処理型カラー **丝数板写这样ある。** 

また、近年になって無異像により感光にハロ ゲン化値および/または有機値塩が低に過元さ 600gであった。 色素体液 (I) 一下記 地感色素 (D-1) 160mg モジタノール 400点に連絡したもの

増活色素(D-I)

次に第5層層の乳剤(皿)の作り方について 述べる。

3 7 M に 通 加 帯 解 し、 1 0 % ゼラ チン 停 液 1 0 0 g、 ド デ シルベンゼンスルネン酸ソーダの 2 . 5 % 水停液 6 0 M 点 を 反 序 混合した 後、 ホ モ ラ ナ イ デー で 1 0 分間 、 10000 rpe に て 分散した。 この 分別 減 モ マ ゼンタ の 色 景 供 与 性 物質の分数 物 と言う。

シアンの色素供与性物質(3) 1.5. 4 g、高 体点有機機能(i) 7. 7 g および電子供与体 (ED-1) 6. 1 g センクロヘキナノン3 7 試に通知階級し、1 0 % ゼラチン構成 1 0 0 g とドデシルベンゼンスルホン酸ソーダの 2. 5 % 水体液 5 0 或とを提择場合した後、ホモジナイザーで 1 0 分間、 10000 rpg にて分散した。

この分数据をシアンの色素係与性物質の分数物と言う。

定に促うつつ感加した。 このようにして平均 粒子サイズ 0 . 5 μの単分数八面は沃具化線乳 剤(沃素 5 モル%)を開製した。

水洗、数塩後塩化金酸(4 水塩) 5 mg とチオ 硫酸テトリウム 2 g を添加して 6 0 でで全および硫黄増感を施した。 乳剤の収量は 1 kg であった。

次に色素供与性物質のゼラチン分散物の作り 方について述べる。

マゼンタの色素供与性物質(2) 1 6 .. 8 g .. 高速点有機溶媒(1) 8 . 4 g および電子供与

政物と言う。

7	رر.	<b>-</b>	5 4	35 Jo 19	鐵加	
3	6	Æ	CLIENT	ゼラチン		0.91
				マット劇 (シリカ)		0.03
				水溶性ポリマー (1)・		0.23
			ļ	界面低性剤(1)。		0.05
			<u> </u>	界面话注刷(2)。		0.13
			İ	祖 職 詩 (1)。		0.01
				Z n S O4 · 7 H2 O		0.05
— 3	5	Æ	762	3. 前(E)	40	0.58
		_	222	<b>49</b> 70		0.68
				カプリ防止剤(1)・		1.36 × 10-1
			145	イエロー色素供与性物質()	)	0.50
			Ì	基据点有理信服(I)·		0.25
				電子供与体 (EB-1) ·		0.35
			ľ	界面运性制(3)。		0.05
				電子伝達所 (X) ·		0.03
			1	<b>证题别</b> (i) *		0.01
				木信性ギリマー (2)・		0.02
35	4	A	中間層	ゼラチン		0.75
		_	1	Zn (OH) 2		0.32
			1	通元朝 (ED-2) ·		0.11
			1	界面结性制(1)。		0.02
				界面活性剤(4)・		0.07
				木信性ポリマー (2)・		6.02

3 🗲	ンパ	î	曆 名	d m ts	透加	k (s/m²)
6	4	Æ	中国地	<b>建版制(1)</b> 。		0.51
8	3	Æ	HEX	乳 刷(11)	ij e	D.41
		_	总统图	ゼラチン		0.47
				カプリ防止剤(1)。		1.25 × 10-1
				マゼンタ色素供与性物質(2)		0.37
				高排点有機溶媒 (1) •		0.19
			l '	電子供与体 (ED-1) ·		0.13
			1	界面低性解(3)。		0.04
			l	程子伝達斯 (X) ·		0.03
				是 職 前 (I)·		0.61
				水溶性ポリマー (2) ·		0.02
*	2	A	中間層	ゼラチン		0.80
-				Zn (OH) 2		0.11
			1	造元朝 (EB-2) •		0.11
			l	界面活性期(1)・		0.06
				界面迭性劑(4)。		0.10
			ļ	木信性ポリマー (1)・		0.03
			1	<b>电影器(1)</b> 。		0.01
35			ACE	九 前(1)	41	3.35
	,		**	增速色量 (B-1) ·		5×10-4
				##6# (D-1) ·		1 4 19-4
			1	ゼラチン		0.49
			1	カブリ防止剤 (1)・		1.25 × 10

表 2 (減を2)

<u>5</u> †	. ン/	۲-	2	8	酱	'n	8	透加量 (4/四)
丞	ı	R	赤	£	シアン(	1	共与性治質(1)	0.37
			<b>.</b>	ŧ	高級点1	146	\$ <b>15</b> (1) •	0.18
			l		電子供	<b>5</b> (\$	(ED-1) •	0.10
					界面送せ	1A	(3) •	0.04
					#7Ei	LA	α <b>)</b> •	0.03
					2 8	耕	(1) •	0.01
			1		水熔性:	۲ij.	7— (2) ·	0.02

支持体(ポリエチレンテレフタレート:厚さ1004)

パック層	カーポンプラック	0.44
	ポリエステル	0.10
	カーポンプラック ポリエステル ポリ塩化ビニル	0.30

木様性ポリマー(I) ・スミカゲルレー5 00 住友化学製型

界面低性剤 (1) + エーロゾルOT

界面透性期 (1) · Co H zb \_\_\_\_\_\_\_0 (Cbc Cbc 0) B

界面感性剤 (3) ・ C☆ Ha \_\_\_\_\_\_ S O3 N €

避 臓 剤 (i)・1.2 ーピス (ピニルスルフェニルアセトアミド) エタン

高感点有機搭援(1) ・ トリシクロヘキシルフォスフェート

電子供与体 (D-1) ●

電子伝達剤 00 •

通元前 (ED-2) ·

相思色素 (0-2) •

제작으로 (D-1) ·

シリコンオイル リ

界面活性制 +1 エアロゾルOT

界面活性剤 +1 C<sub>6</sub> F<sub>1</sub>7 S O<sub>2</sub> N C H<sub>2</sub> C O O K L C<sub>3</sub> H<sub>7</sub>

ポリマー 65 ビニルアルコールアクリル値ナトリウム共重合体 (80/40モル比)

ポリマー ・1 デキストラン (分子量7万)

KUN .

高級点有機修炼・8 レオフォス95(味の素質製)

マット剤 ・10 ベンゾグアナミン収費 平均粒子サイズ1 0 μ

上記多層構成のカラー感光要素にタングステン電球を用い、連続的に過度が変化している B、G、R およびグレーの色分解フィルターを 通して 5 0 0 0 ルクスで 1 / 1 0 分間 算光した。

この存先終みの感光要素を確定 2 0 mm/secで 送りながら、その乳剤面に 1 5 試/㎡の木をワイヤーパーで供給し、その後違うに色素固定要 景と顕著が接するように重ね合わせた。

後本した製の基度が85℃となるように進度 関節し配とートローラーを用い、20分間加熱 した。 次に感光要素を色素固定要素からひり はがすと、色素固定更素上に8、G、R および グレーの色分解フィルターに対応してブルー、 グリーン、レッド、グレーの像が得られた。

また、上記多層環境のカラー感光要素を 4 0 で、 7 0 % R H 条件下で 5 日間保存した後、同様の処理をして、色素固定要素上にブルー、グリーン、レッド、グレーの像を得た。

グレー節のシアン、マゼンタ、イエローの各

色のDmax、Dmin値の保存前後の値を表 5に示す。

	•	
用ナンパー	4 2 3	AER (2/m²)
35 3 Ag	マット員(1)* テフロン30」(1)* 京志感性間(1)* 京志感性間(2)* 京語感性間(3)* ビコリン型グアニジニブム 上級性をリマー(3)	0.02 0.04 0.051 0.02 0.19 0.45
B 2 /8	不得性をリヤー (4) 性染剤(1)。 水溶性ボリマー (1)。 ゼクテン ネ信性ボリマー (2)。 酸性防止剤	0.13 0.13 2.35 0.21 1.40 0.60
	サンタップ・キストリン 全外線を収別(1)。 高地点体域(1)。 ピコリン親グアニクニウム 野田西性別(4)。	9.9 1.48 1.80 0.61
第1月	ゼクチン 京原近性別(3)。 水体性ポリマー(1)。 健康剤(1)。	0.45 0.10 0.84 0.38
支持体	ボリエチレン層の	45#
	キャストコート局	10#
	コート間	10#
	914	6 0 µ
	コート用	104
	ポリエチレン層つ	3 S µ
パック第1層	ゼラチン 亜酸剤(1)・	3. 25g 0. 85
パック第2階	ザクテン シリコーンオイル (1)* 界価が代明 (4)* マット明 (2) 界価低性時 (5)*	0. 44 0. 08 0. 05 0. 09

ナフロン30J(i) º

テフロン政役子分数物(O. 1~1μe)

デュポン・三井フロロケモカル社製

界面活性酮(1)。

界面活性剂(1)。

界面透性剤(3)。

界面活性剂(4)。

界面活性剂(5)

水倍性ポリマー (1)\*スミカゲル5L-H^

(住女化学问题)

水価性ポリマー (1)"デキストラン

· (分子量1万)

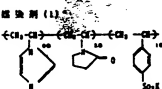
水存性ポリマー (3)\*ポリメタクリル能ナトリ

クム(分子量90万)

木存性ポリマー (4)\*ギリアクリル電アンモニ

クム(夏皇台馬興製:

ア.ロンA-30)



高楼点有题锦蝶(1)\*

レオフォス95

(味の食物製)

**毎日日(1)**・

·ァト昇 (1)。 シリカ (平均粒径3μm)

マット剤(t)。 ベンゾクアナミン 料度

(平均粒径15μm)

爱外趋吸収剂(1)。

(重量比)

量化防止剂(1)。

酸化防止剂(1)。

微化防止剂(3)。

酸化防止剂(4)。

做化防止剂(5)。

\* 1 シクロデキストリン水溶液を選择しながら酸化防止剤のメタノール溶液を少しづつ番加 しる接して水溶液を塗布液中に番加した。

### 実施例3

実施例2で作製した感光要素と色素固定要素 200~202を用いて実施例2と同様にして 色素固定要素上に色像を得た。

上記色素限定要素についてそれぞれ 2 万 ルクスの登光灯に 3 ケ 鼻観照射 して光度率性としてマゼンタの色像の悪容率およびイエローのカブリ過度の上昇値(4 Doin<sup>®</sup>)を繋べた。 この結果を第 1 国に示す。 なお、国中、〇、△、□は弦容率を、●、△、田はカブリ過度の上昇値をそれぞれ色素固定要素 2 0 0、201、202の順に示すものである。

### 4. 国面の資料な展明

第1回は本発明および比較において思いる色 景国定要素の光型本性を示すグラフである。

微化助止剂(4)。

並化防止剂(7)。

シクロデキストリン・

1:イソエリート®(塩木絶神製)

1:B-シクロデキストリン

ァ:ァーシクロデキストリン



